

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（11月13日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月13日16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,171 mm (11月13日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,079 mm (11月13日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,920 mm (11月13日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,189 mm (11月13日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,996 mm (11月13日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,962 mm (11月13日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,516 mm (11月13日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,454 mm (11月13日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,161 mm (11月13日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,965 mm (11月13日7時から6 mm上昇)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	O.P.+ 4,451 mm (初期値からの増加量5,668 mm, 11月13日7時から53 mm下降) O.P.+ 2,619 mm (初期値からの増加量3,345 mm, 11月13日7時から31 mm上昇) O.P.+ 4,257 mm (床面からの水位461 mm, 11月13日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
			2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (11月11日10時05分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (11月8日12時31分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月12日17時25分～ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転				
その他特記事項					